#### T S10/5/1

```
10/5/1
DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012829307
           **Image available**
WPI Acc No: 2000-001139/200001
Related WPI Acc No: 1999-593132; 2000-001140
XRPX Acc No: N00-001049
 Electronically controlled multi-chamber fluid supply for inkjet color
 printing system
Patent Assignee: HEWLETT-PACKARD CO (HEWP )
Inventor: ASKELAND R A; HICKMAN M S
Number of Countries: 030 Number of Patents: 008
Patent Family:
Patent No
           Kind Date
                           Applicat No
                                         Kind Date
                                                        Week
EP 956960
            A2 19991117 EP 99303333
                                        A 19990428 200001 B
JP 11334101 A 19991207 JP 99120689
                                        A 19990427 200008
TW 442403 A 19910623 TW 99106839 A 19990428 200206
```

Priority Applications (No Type Date): US 98183538 A 19981029; US 9869616 A 19980429; US 9869717 A 19980429

20040421 CN 99107409 A 19990429 200610

Patent Details:

CN 1146502 C

CN 1146502

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 956960 A2 E 21 B41J-002/175

B41J-002/14

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI JP 11334101 A 11 B41J-002/175 CN 1239038 A B41J-002/14 JP 2000062157 A 58 B41J-002/01 KR 99083530 A B41J-002/175 US 6309062 B1 B41J-002/17 TW 442403 A B41J-002/175

C

## Abstract (Basic): EP 956960 A2

NOVELTY - The multi-chamber fluid supply (120), of an inkjet color printing system (100), provides an inkjet fluid set that includes colored inks which are either reactive or non-reactive to a colorless reactant fluid. Hence by using a combination of fluids, it is possible to control the image integrity between adjacently printed areas. Control is carried out electronically (130) via an electronic link (140).

USE - For a compact, high-speed, inkjet color printing system. ADVANTAGE - Improved image integrity, for example bleed alleviation, reduced dry time, smear fastness, and water fastness. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a schematic representation of an electronically controlled multi-chamber fluid

supply. Inkjet color printing system (100) Multi-chamber fluid supply (120) Control electronics (130) Electronic link (140) pp; 21 DwgNo 1/9

1.0. // 1.1 1 . / [-]

----

Title Terms: ELECTRONIC; CONTROL; MULTI; CHAMBER; FLUID; SUPPLY; COLOUR; PRINT; SYSTEM
Derwent Class: G02; P75; T04
International Patent Class (Main): B41J-002/01; B41J-002/14; B41J-002/17;
B41J-002/175
File Segment: CPI; EPI; EngPI
?

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出廣公開番号 特開平11-334101

(43)公開日 平成11年(1999)12月7日

(51) Int.Cl.6 B 4 1 I 2/175 鐵別記号

FΙ

B41J 3/04

1027

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)

(21)出陷番号

特購平11-120689

(22) 出順日 平成11年(1999) 4月27日

(31) 優先権主張番号 069,616 (32)優先日

1998年4月29日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71) 出頭人 398038580

ヒューレット・バッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM

PANY アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72) 発明者 ロナルド・エイ・アスケランド

アメリカ合衆国カリフォルニア州 サン・

ディエゴ ペナノバ・ストリート11371

(72)発明者 マーク・エス・ヒックマン

アメリカ合衆国ワシントン州 パンクーパ

ー ノースイースト 7ス サークル 14010

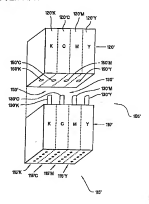
(74)代理人 弁理士 上野 英夫

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリントシステムとインク供給システム

#### (57)【要約】

【課題】設計の自由度を確保しつつ反応性インクの有効 利用をはかる。

【解決手段】本発明は、少なくとも3つの噴射器部分を 有するプリントヘッド部分と少なくとも3つのインクチ ャンパを有する貯蔵器部分とを含み、少なくとも2つの チャンバには第1叉は第2の相互に反応性を示すインク を含み、他方のチャンバには該第1、2のインクとは反 応しない非反応性インクを含み、よって、プリント諸特 性を劣化することなく、にじみを制御することができ る。



#### 【特許請求の範囲】

【請款項』】少なくとも三つの喚射器部分を有するアリ ントへッド部分と少なくとも三つのインクチャンバを備 え、各インクチャンバは、少なくとも三つの嗅射器部分 の一つにインクを供給するためのものであり、インクチャンバの二つは各々、第1または第2の相互反応性イン クの一つを備え、他のインクチャンバは、第1または第 2の相互反応性インクと反応しないインクを備えている ものである財政器部分を備えていることを特徴とするイ ングジェットアリントシステム

【請求項2】インクジェットアリントシステんにインク を供給するためのインク供給システムであって、少なく とも二つの相互反応性インクが入っている相込み貯蔵器 とを備えていることを特徴とするインク供給システム。 【請求項3】インクジェットアリントシステムのための インク供給システムであって、一体化イングシェットア リントヘッド部分にインクを供給するための複数のイン クチャンバであって、各々に組込みプリントヘッド部分 に関連する複数の対応する境射智部分の一つに供給すべ き複数のインクの一つが入っており、複数のインクは、 少なくとも二つの相互反応性インクから構成されている ものである複数のインクチャンバを備えていることを特 後とするイング使給システム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリン タおよび類似の装置に関し、特に、性能の向上した、小 型で高速のプリント速度を有するインクジェットプリン ティングシステムに関する。

#### [0002]

【従来技術】インクジェットアリンティングは、非衝撃 プリントプロセスであり、この場合、インク液滴を特定 の順序でプリント媒体上に被着させて、その上に英数 空、塗りつむし及びその他のパターンを形成するもので ある。比較的ノイズのない動作と相俟って、ハードコピー 出力の低コスト及び高品質のおかげで、インクジェット トプリンタは、コンピュータ制御される他方式のアリン タに代わって普及してきている。

【0003】インクジェットアリントの非衝薬アリント プロセスは、マイクロプロセッサで生成された電気信号 に応答して、紙、透明フィルムまたは繊維等のアリント 媒体上にインクの微糖液滴を噴射(発射)するものであ る。イングジェットアリントにおいてインク溶流噴射を 達成するために現在利用できる方法としては、2つのを 本的手段、熱式(サーマル)及び圧電式がある。圧電式 インクジェットアリンティングでは、これもマイクロプ ロセッサによって生成される電気信号に応答して、ビエ ゾ結晶が振動することによりインク滴を噴射するのであ る。

【0004】サーマルインクジェットプリンティングで

は、インクジェットイメージは、「プリントヘッド」と して知られている液滴牛成装置からプリント媒体上に精 密なドットパターンを噴射する時に形成されるものであ る。典型的なインクジェットプリントヘッドは、精密に 作られたノズル (又は噴射器部分)の配列 (アレイ) が、シリコン、ニッケル又はポリイミド又はそれらの組 合せのような、サーマルインクジェットプリントヘッド 基板に取付けられているものである。基板には、1また は2以上のインク貯蔵器との流体連絡を通して液体イン ク (溶媒に溶解又は分散された着色剤) を受ける噴射チ ャンバ又は液滴噴射器部分の配列(アレイ)が組み込ま れている。各暗射チャンバは、ノズルに対向して配置さ れた、「噴射抵抗体(firing resistor)」として知られ ている。 強脚抵抗体を備えていて、その結果、暗射抵抗 体とノズル間にインクを集めることができる。プリント ヘッドは、プリンタの幅方向(そうでなければ、「走査 軸」)に沿って移動するキャリッジに取付けられる。 【0005】ヒューレット・パッカード・カンパニーよ り製造・販売されているDeskJet(登録商標)プリンタ のような、市販のサーマルプリンタは、種々の色相、即 ち、マゼンタ、イエロー及びシアン、そして任意でブラ ック、のインクを使用する。インクを作るのに使われる 着色剤、例えば、染料の特定の組(セット)は、「原色 (一次) 染料セット(primary dye set)」と呼ばれる。 カラーのスペクトル、例えば、二次カラー(secondary c olors)は、原色染料セットの種々の組合せを使って作り 出すことができる。

【00061インクジェットアリンタの1つのカデゴリ では、インク貯蔵器がキャリッジとオンボード状態にあ るところの取外し可能なプリントペッドが用いたが、使 って、オンボード又はオンアクシス式と呼ばれる。貯蔵 器は、プリントペッド部分と一体形成させてもよく、取 外しできるようにそこへ終載してもよい。

【0007】インクジェットアリンタの別のカテゴリで は、キャリッジ上に配置されていないインク貯蔵器が使 われれ、従って、オフボード・又はオフアクシス式と呼ば れる。一例では、プリントへッドが幅活のため周期的に に貯蔵的(間欠的)にインクを補充する。別方式では、 流体等管によってプリントへッドに接続された交換可能 なインク容器を用いる。プリントへッドには、この流体 管を通してインクが補充される。

[0008] 貯蔵器は、(他の貯蔵器とは別に)独立して交換してよく、又は、貯蔵器は、一つのユニットとして交換できるよう、一体形成型貯蔵器部分として形成することもできる。

【0009】種々のブリントへッド/インク所蔵器の配置構成によって、様々なユーザニーズが処理される。例 支成、オンボード設計は、使用の容易さを配慮したもの である。オフボードデザインを採用しているブリンク は、大型フォーマットの印刷のような、比較的大きいインク容積を要するプリント作業中の中断を少なくすることを配慮したものである。

【00101一般に、カラーインクジェットアリンティ ングに好能果を得るインクセットは、次の物性を備えて いるべきである: クラスト形成(crusting)に対する十分 な耐性、高い安定性、適当な私性、適当な表所張力、カ ラー対カラーにじみ (ブリード)の十分な低減、速い乾 爆時間、ベとクルとネガティブに反応しないこと、ユー ザの安全性及び浮き出し (ストライクスルー)が低いこ と。サーマルインクジェットンステムに入れられる際 に、インクセットはまた、コゲーション(の吸され)の耐性 でなければならない。さらに、好結果を生むインクセットは、インクジェットアリントートリッジの設計及び 配置に際し来数性をもたせられるほど十分な耐久性を有 していなければならない。

【0011】インクが染料ベースであるか又は顔料ベー スであるかに関係なく、インクジェットインクは、通 常、カラー対カラー又はブラック対カラーのにじみ(ブ リード)制御という課題に直面する。用語「にじみ」ブ リード(bleed)」は、本願明細書で使用される時は、イ ンクがプリント媒体上に被着される際にそれらのインク 間のぎざぎざの境界で立証されるような、一つのカラー の他のカラーへの浸入であると定義される。にじみは、 カラー同志が、紙サブストレート自体の内部においての みならず、そのサブストレートトで混ざり合う時に起こ る。ブリードの発生は、ブラックインクとその隣りにプ リントされたカラーインクとの間では、それが全て比較 的目に見え易いという理由で、特に、問題となる。故 に、良好なプリント品質を達成するには、ブリードを実 質的に低減するか又は除去して、カラー間の境界をクリ ーンにして1つのカラーの他への浸入が生じないように しなければならない。プリントイメージ間のにじみの制 御に対していくつかのアプローチがなされているが、そ れらの多くは反応性インクのメカニズムを利用するもの であった。

【0012】本願出願人に譲渡されいる米国特許等 5、428、383号(「Method andApparatus for Preventing Color Bleed in a Multi-Ink Printing Syste m」)に開示されているような、プリントイメージ間の プリード期間に用いられる1つのアプローチは、1つの インクに沈勘剤(例えば、多価金属塩)を採用し、そして別のインク、好ましくは、ブラックインクに、好ましくは、ブラックインクに、好ましくは、フルボキシル及び/又はカルボン酸塩の基を有する有機 柴料の形の着色剤を採用することである。それらのインクをプリント媒体上に互いに関り合わせてプリントする と、沈陽利を含有しているインクが、カルボキシル及び 不又はカルボン酸塩の基を有する着色剤の沈陽を生じさ せ、よって、着色剤の他のインクへの移動を防ぎ、従っ て、2つの隣接するプリント領域間のブリード (にじ み) が低減されるのである。

【0013】 インクジェットインク間のにじみ (ブリー ド)を減らす他の方法は、本願出願人に譲渡されてい る、米国特許第5、181、045号 (「Bleed Allevi ationUsing pH-sensitive Dyes/Inks」) に開示されて いるようなpH感知性染料の使用に関するものである。 そこには、pH感知性染料を有するインク、「pH感知 性インク(pH-sensitive drop)」は、適切なpHを有す る隣接インク、「ターゲットインク」中へのにじみを防 ぐことが開示されている。より詳細には、pH感知性染 料を有するインクの移動は、適切なpHを有する隣接イ ンクとの接触によってそのページ上で染料を不溶性にす ることにより防がれる。従って、にじみは、「p H感知 性インク」と「ターゲットインク」の両方を使って低減 もしくは除去されるのである。典型的には、カラー染料 中へのブラック染料の浸入は、それがより大きく目立つ。 ため、その逆よりもさらに問題であるので、ブラックイ ンクにpH感知性染料を使い且つカラーインクのpHを 発明に従って制御し、ブラックインクがカラーインク中 へにじむのを防ぐ。米国特許第5,181,045号の 方法は、ブリードを完全に制御するのに、約4(又は ユニットのpH差を要する。

【0014】本願出願人に譲渡された米国特許第5,7 85,743号(「Bleed Alleviation in Ink-Jet Ink s using Organic Acids」)及び米国特許第5.67 9. 143号(「Bleed Alleviation in Ink-Jet Inks Using Acids Containing a Basic Functional Grou p」) は、さらに、p H感知性染料と (第1インクより 高いか又は低いかのどちらかの)適当なpHを有する第 2インク(ターゲットインク)とを接触させてプリント 媒体上の1つのインク(pH感知性インク)のpH感知 性染料の沈殿を強制することによりにじみを制御する方 法が開示されている。プリント媒体と接触すると、第1 インクのp H感知性染料が不溶性となり、従って、にじ み量が少なくなるのである。米国特許第5、785、7 46号は、上述の米国特許第5,181,045号に開 示されたものの対照として、pH感知性染料着色剤の沈 殿を生じさせるのに要するp H差を減らすべく有機酸の 使用を開示している。米国特許第5.679.143号 は、塩基性官能基を含まない有機酸と、酸性及び塩基性 の両方の官能基、特に、少なくとも1つの酸性官能基と 少なくとも1つの塩基性官能基を含み、塩基性官能基の 数が酸性官能基の数と等しいか又はそれより大きい。p H調節用有機化合物との使用を採用している。インクジ ェットインク組成物における有機酸の存在によって. ト 記の米国特許第5,785,743号に開示されたよう に、第2の浸入性インクジェットインク組成物のpH感 知性着色剤を不溶性にするのに要するpH差が減少す る。デュアルp H調節用化合物の存在は、インクジェッ

トインク組成物の骸性官能基の濃度をさらに高める一 方、また、インクジェットインク組成物の P H を許容レ ベルまで上げる。それ放、デェアル機能 P H 刊調節用化合 物は、米国特許第第5,785,743号に開示された 機構に従って有機酸だけで達成されたにしみの低減度を 増大させる。

[0015] 原色(例えば、シアン、マゼンク及びイエ ロー)及び二次カラー(例えば、赤、青及び軽)とブラ ックとの間のにとの発発を防ってかいに、3つの原色 全てを、上途したような反応性メカニズムに従いブラッ クインクと反応するように設計する(多価金属塩、肉ー 総維性染料)

【0016】上配解決方法は、メリットがあるとは云 え、インク及びそれらが使われるプリントシステムの製 計上の自由度を最大化することはできない。例えば、反 応性インク系を用いることは、反応性インクの望ましく ない混合の原因となり、故に、プリントシステムの、特 に、コンパクトなプリントヘッドの配置又はコンパクト なインク供給権成における、信頼性問題の一因となるこ とがある。

#### [0017]

#### [0018]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、インクジェットプリントシステムの設計およびアーキテクチャ 向自成度を放大化することを考慮しながら反び性インクの長所を利用できるインクジェットプリントシステムおよびインク供給部の構成が開示されている。インクジェットプリント装置は、少なくとも三つの噴射器部分を有するプリントへッド部分、および各々が少なくとも三つの噴射器部分の1つにインクを供給する少なくとも三つのインクチャンパであって、その内の二つが各々第1または第2の相互に反応するインクを備え、他のインクチャンバが第1および第2の相互に反応するインクと反応しないインクを備えている。

## 【0019】定義

#### 反応性インク

他インクの成分と反応する成分を有し、従って、反応性 インクと他のインクがアリント 媒体上で隣接してアリン トされる場合に、反応性インクと他インク間のにじみ (ブリード)を低減するような、諸特性の改善に対して 必要な手段が講じられているインク。

【0020】相互反応性インク

互いに反応し合うインク。 【0021】非反応性インク 相互反応性インクとは非反応性であるインク。 【0022】一体化プリントヘッド

関体構造に永久的に取り付けられた液滴項射器部分の配列(アレイ)を有するプリントヘッド。 頭射器部分は、 シリコン、ニッケル、ボリイミド又はそれらの組合せを 含む材料から組み立てられる。モノリシックプリントヘッドを作製する前述の技術は、周知であり、米国特許第 4,438,191号及び米国特計第4,922,26 5号(両方とも、本願出願人に譲渡)のような文献において評述されている。

### 【0023】一体化貯蔵器部分

複数の貯蔵器チャンバから成る貯蔵器部分であり、複数 の貯蔵器チャンパは互いに着脱不能に固定されている。 【0024】一体化プリントカートリッジ

インクジェットプリントへッド部分と少なくとも1つの 貯蔵器チャンバ又は一体形成された貯蔵器部分が、一体 形成されたプリントカートリッジを形成。

【0025】オンボード(オンアクシス)

インク貯蔵器がそのキャリッジとオンボード関係にある ところの取外し可能型プリントへッドを利用しているイ ンクジェットフリンタの1つのカテゴリ。貯蔵器は、プ リントへッド部分と一体化構造で形成するか又はそれに 取外しできるよう接続してもよい。

【0026】オフボード (オフアクシス)

キャリッジに配置されていないインク貯蔵器を採用しているインクジェットプリンタの1つのカテゴリ、1つの例では、プリントへッドが補充のため高期的に固定貯蔵器外がある時に、貯蔵器があっプリントへッドにインクを断続的(間欠的)に補充する。別の方式では、流体準管によってプリントへッドに接続された交換可能なインク貯蔵器を用いる。プリントへッドには、この流体準管を通してインクが補充される。

【0027】走査軸 (スキャンアクシス)

プリントシステムに連結したキャリッジの動きを定義する軸。

## [0028]

【実施例】図1を参照すると、上述の本願発明が用いられるインタジェットプリントシステム100の正確な縮図ではないが、概略図が示されている。このシステム100 は、にじみの軽減、耐汚れ性、乾燥時間、または他の所要特性等の、多数のプリント装置の特徴のどれか一つを良くするための、少なくとも二つの相互反応性インクを無用している本願発明に係る多色インク供給システム10 5を備えている。プリントシステム100は、電子リンク140によりプリントシステム無側御電子回路130から信号を受け、応答してプリント媒体90の上にインク財政器部分120から利用できるインクの小滴を選択的に付着させるプリントへッド部分110を備えている。

【0029】プリントヘッド110は、別々のインクを噴射する複数の噴射器部分115を備えている。実施例で

は、噴射器部が1154、黒、シアン、マゼンタおよび剪 空のインクをそれぞれ噴射(発酵)するための噴射器部 分155、1150、115Mおよび115Yを備えている。しか し、多かれ少なかれ、アリント用途および必要なアリン ト品質およびカラー領域の程度により異なる組成のイン クを利用することができる。

【0030】本願明總書の残りの説明部分では、例を用いて、特記以外、「にじみ」を使用してインク間の反応 の効果を説明し、黒、シアン、マゼンタおよび黄色を使 用して第1から第4までのインクを示す。

【0031】各鳴射器部分は、別々の貯蔵器チャンパからインクを受取る。例示の実施例では、貯蔵器部分120は、風、シアン、マゼンタおよび黄色のインクをそれぞれ入れるための貯蔵器チャンパ20K、120C、120Mは、以び120Yを備えている、貯蔵器チャンパをプリントへッド部分110と一体に形成することができ、またはアリントへッド部分に取り外し可能に接続することができ。たとえば、貯蔵器部分とプリントへッド部分をの間に随意選択の分離部分160があってよい。各貯蔵器室を個別に交換できるようにしてよい。好速な実施例では、インチ株給システムを簡単にするのに、貯蔵容器争キャンパを、ユニット(すなわち、一体貯蔵器部分)として取換える、一つの一体貯蔵器部分120として形成している。

[0032] 評選な実施例では、複数の瞬射器部分115 が一定軸に沿って関連され、空間効率を簡単に且最大化 している。この軽をアレイ軸「A」さる、空間効率を 更に最大化するため、アレイ軸「A」は、アリント動作 中のアリント競体の上方のアリントへッド部分の走行方 向を指す走来は「S」と平行である。

【0033】例を挙げると、図1は、四つの別々のイン ク、それぞれ第1から第4までのインクを入れるための 四つの別々のインクチャンバ120K、120C、120Mおよ び120Yを採用しているインクジェットプリントシステ ムを示しており、そこでは少なくとも二つのインクが互 いに反応性(他の場合には「相互反応性インク」とい う)であり、前記インクの各々は、水性ベヒクルおよび 着色剤から構成されている。好適な実施例では、相互反 応性インクは、一体化プリントヘッド部分で利用されて いる。黒インクは、少なくともマゼンタインクまたは昔 色インクと、好適には、マゼンタおよび黄色の双方のイ ンクと反応性である。更に好適には、シアンインクは、 黒インクと非反応性である。本発明は、一定数のインク に限定されないこと、および同じまたは異なる着色剤を 有する、更に多いまたは少ないインクをインクセットに 使用できることは当業者にとって容易に理解される。 【0034】 インクジェットプリントヘッドのノズルプ レート上に液たまり(puddle)ができるのは通常のことで ある。この液たまりは、たとえば拭取りプロセスにおい て、インクの混合を生じさせることがある。このインク

の混合は、特に反応性インクを一体化プリントヘッドと
関連して使用するとき、噴射(発射)チャンパで信頼性
の問題を生ずることがある。したがって、上述のもの
(またはそれに関する他のすべての方法)のような、反
応性インクのアプローチと採用するときには、相互反応
性インクに関連する噴射器部分を分離するのが貯ましい。したがって、相互反応性インクを非反応性インクと
関連する少なくとも一つの噴射器部分だけ離して相互反
応性インクの間のバッファにするのが貯ましい。貯造な
実施例では、第1のインクが第3のインクと、実施には
第3および第4のインク双方と相互に反応性であり、第
2のインクと非反応性である。好適な実施例では、第
1、第2、第3および第4のインクは、黒、シアン、マ
ゼンタ、養色である。

【0035] 相互反応性インクの間(たとえば、第1の インクと第3および第4のインクとの間)の反応は、前 連の特許に説明されているように、PH感知性着色剤の 使用、または沈暖剤の使用のような業界に別知の機構の いずれか一つを採用できる。本発明を、第1のインクが 第3のインクと反応性であるように設計され、随意選択 的に第4のインクが反応の目的に関係なく設計されてい るとき、どんな反応系にも採用することができる。反応 は、にじみ軽減、耐汚れ性、乾燥時間、または他のすべ ての望ましい特性のような多数のプリントシステムの特 情のどれか一つを高めるのに使つ。

【0036】次に図2を事業すると、複数のインクを噴射するための、複数の側斜器部分550、方なわち550K、550C、550Mおよび550Yから成る一体化プリントへッド部分50が、噴射器部分だけを示して、分解して図示されている。 好適な実施例では、複数のインクには、フリントへッド部分500分を噴射器部分は、噴射器部分に関連するインクを噴射するための、および好適には走査軸「S」に重直な用紙軸「P」方向に設置された少なくとも1列のノスルまたはオリスを備えている。少なくとも二つのインク、たとえば、第1および第3のインクは、相互に反応性である。 好適な実施例では、第1のインクは出てある。

【0037】本発明を採用するインクセットは、一つの 領域が相互反応性インクの一つ(たとえば、第1のイン ク)でプリントされ、他の領域が他の相互反応性インク (たとえば、第3または第4のインクの少なくとも一 つ)でプリントされている。隣接してプリントされた領域の間のにじみを減らす。好適な実施例では、一体化プ リントヘッド上に隣接して設けられた噴射器部分と連結 するインタの間の可能を反応から生ずる信頼性の問題を 最大化するのに、相互反応性インクと非反応性のインク (たとえば、第2のインク)を採用できる。

【0038】第2のインクは、第1のインクと非反応性 であるから、一つの領域が第1のインクでプリントさ れ、他の領域が第2のインクでだけブリントされた、隣 接ブリント領域間ににじみ制御は存在しない。したがっ て、第2のインクは、第1のインク、好適には黒、の次 に印刷したとき最小の不快なにじみを示す色、好適には シアン、を有していることが好ましい。

【0039】非反応性インク(たとえば、黒インクと反 応しないインク)、たとえば、非反応性シアン、および 反応性マゼンタおよび黄色インク (たとえば、黒インク と反応する)を使用すると、黒からカラーへのにじみが 黄色(反応性)、マゼンタ(反応性)、赤(マゼンタ+ 黄色)、青(シアン+マゼンタ)、および緑(黄色+シ アン)、黒のインクでプリントされた領域塗りつぶし隣 接領域について軽減される。何故なら反応性インクの少 なくとも一つ(たとえば、黄色またはマゼンタ)が着色 領域に存在するからである。しかし、黒の次に非反応性 インク、たとえば、シアン、をプリントするときにじみ 制御は存在しないことになる。したがって、第1および 第2のインクを含むすべてのカラーの間のにじみを減ら すか排除することが望ましい。第1のインクと第2のイ ンクとの間のにじみ軽減を達成するには、第1のインク (たとえば、黒)でプリントすべき領域(ここでは第1 の領域という)も、少なくとも部分的に、第1のインク と反応する少なくとも一つのインク(たとえば、マゼン タまたは黄色) でプリントするプリント方法を採用す る。アンダープリント方法は、第1のインクの成分と反 応性インクの成分または性質との反応により、第1のイ ンクの着色剤に必要な不動化を与え、第1のインクの着 色剤が非反応性の第2のインクでプリントした隣接領域 に移動できないようにする。 更に、 アンダープリント方 法は、第1のインクの耐汚れ性のような他のプリントシ ステムの特性を高めるのに利用できる。

【0040】図3で、プリントヘッド部分600が二つの 一体化プリントヘッド600 I および600IIに分割されて反 応性インクを更に分離している。好適な実施例では、プ リントヘッド600 I は、噴射器部分600K および600Cか ら成り、プリントヘッド600IIは、噴射器部分600Mおよ び600Yから構成されている。上述したとおり、インク を同じ一体化プリントヘッドで互いに隣接して置くと、 好滴に、隣接流暗射器部分に関連するインクは互いに非 反応性である。好適な実施例では、噴射器部分600Kお よび600Cは、黒およびシアンのインクに関連し、噴射 器部分600Mおよび600Yは、マゼンタおよび黄色のイン クに関連しており、この場合マゼンタおよび黄色のイン クは、黒インクと反応性であり、黄色インクは、黒イン クと非反応性である。更に、先に記したように、アンダ ープリント方法を利用して隣接する黒およびシアンの印 刷領域の間のにじみを最小化にできる。

【0041】次に図4に、インク供給システム105'の一 実施例の概略図が示されている。インク供給部分105' は、色々なインクを噴射するための複数の噴射器部分11 5、 および流体出口150° および流体入口130°によりインクをプリントへッド部分110°に供給するための貯蔵器部分120°を備えている。各流体出口150°が各流体入口130°に接続されると、特定のインクを有する貯蔵容器チャンバには、同じインクを利用するプリントへッド部分の対かする噴射器部分と流体的に結合する流体接続が形成される。

【0042】好適な一実施例では、流体出口150'は、15 0'K、150'C、150'Mおよび150'Yを備え、それぞれ、流体入口130'K、130'C、130'Mおよび130'Yに接続されるように構成され、したがって黒、シアン、マゼンタおよび黄色のインクをそれらの対応するインク貯蔵器チャンパ20'K、120'C、120'M、120'Yから、それぞれ、噴射器部分150'K、150'C、150'M、150'Yに供給する。

【0043】好適な実施例では、設計を小型化にするため、流体出口150、流体入口130、貯蔵器チャンパ120、び、吹噴射器部分115'は、好適には走査軸「S」と平行なアレイ軸の方向に設置されている。

【0044】インクの内少なくとも二つが相互に反応性 である。好適には、第1のインクは、第1のインクは異である。 好適には、第1のインクは、第3のインクと、および好 適には第3ま比び第4のインクの双方と相互に反応性で あり、第2のインクと非反応性である。この実施的で は、第1、第2、第3、第4のインクは、異、シアン、 マゼンク、黄色である。再び、少なくとも一つのインク が第1のインクと非反応性であるとき、アンゲープリン ト方法を利用できる。

【0045】好適な実施例では、貯蔵器チャンパ120' K、120'C、120'M、120'Y、およびそれらの対応する 流体出口150'K、150'C、150'M、150'Yは、それぞ れ、それらの対応する頃射器部分115'K、115'C、115' M、115'Y、およびそれらの対応する流体入口130'K、 130'C、130'Mおよび130'Yに対するものと同じ所定の 設置側下で生态時「S」の方向に設置されている。この 同様の設置側所は、図4に示したように、相互反応性イ ンクを接続する流体接続の間の最大距離を見込んでお り、したがって特に流体接続におけるもれがある場合 に、相互反陀性インク間の海接を防止する。

【0046】図5は、プリントシステム100"の一実施例を示す。プリントシステム100"は、プリント媒体人力トレイ230" おおよび出力トレイ230" Bを備え、プリント媒体人力トレイ230" おおよび後に、プリント媒体(図示せず)を貯蔵する。キャリッジ234"がプリントへッド部分110"を支持し、プリント領域222"の上方を走査方向「51、に走室レてプリントへッド部分110"に関連する噴射器部分(図示せず)にインクをプリント環境221"の上方は、準管216"により貯蔵容器が入120"に減体的に接続されている。貯蔵容器部分120"に減体的に接続されている。貯蔵容器部分120

0°をキャリッジ234°で走套する場所に、または走をした い場所に、設置して、色々なキャリッジ構成を考慮に入 れることができる。図5に示した実施例では、四つの噴 射器部分115°K、115°C、115°Mおよび115°Y(図示せ ず)から成るプリントへッド部分110°が、四つの貯蔵器 キャンバ220°K、120°C、120°Mおよび120°から成る 貯蔵器部分120°から難して設置され、貯蔵器部分120°を キャリッジ234°で走査されない場所に設置できるように している。プリントへッド部分110°は、インクを導管21 6°により貯蔵器部分120°から受ける。

【0047】 当業者には、インクセットのインクの数および色は、上の例に限定されないこと、および同はまかは異なるカラーを有する、更に多いまたは変に少ない数のインクを利用できることが認識されるはずである。更に、第1から第4までのインクの指定は、黒、シアン、でゼンタおよび黄色に限定されないこと、および非反応性部分セットを使用するときインクのどれか一つが部分セットを形成できることも認識されるはずである。例を挙げれば、インクセットは、黒、シアン1、シアンスマゼンタ1、マゼンタ1、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、マゼンタ2、東佐、東佐、南古よび自から構成して大きな色を開港を与えることができる。

【0048】インク本発明のインクセットは、少なくと も四つのインクを備え、前記インクの各々は、水性ベン クルおよび着色剤を備えている。本発明によれば、やな くとも二つのインク(たとえば、第18よび第3のイン ク)が相互に反応性である。好適には、インクセット は、少なくとも二つの相互反応性インクと反応しない少 なくとも一つのインク(たとえば、第2のインク)を備 えている。

【0049】第1のインクと、それと反応するインクとの間の反応は、前述の特許に記されているように、pH 際知性着色剤の使用、または沈聡剤の使用のような、業界で既知の機構のいずれか一つを採用することができる。本発明を、少なくとも二つのインクが反応の目的に関係なく相互に反応性であるとき、どん交反派系にも採用できる。反応は、たじみ解滅、部汚れ性、乾燥時間、または他のすべての所要特性のような多数のプリントシステムの特性のどれか一つを高めるのに役立つ。例示の目的で、にじみよびその対応する制御反応機構を本発明の更に他の説明に使用する。

【0050】着色剤は染料主体または顔料主体でよい。 ここに使用するかぎり、用語「顔料」は、水性ベヒクル に不溶の着色剤を指し、分散染料を含む。

#### 【0051】着色剤

インクに使用する着色剤を染料または顔料主体とすることができる。着色剤の選択は、特定のプリント用途によって決まる。第1のインクに用いるインクの場合のよう

に、着色剤の選択は、更に、選択した反応機構、たとえばpH窓如性着色剤の使用、または沈殿剤(たとえば、多価金属塩)の使用、または他の適切な反応機構によっても変わる。

【0052】第1のインクに使用される適切を着色剤には、その例が米国特許第4、963、189号(本顔出版人に誘発された)に列発されている少なくとも一つの、好適には二つ以上のカルボキシル基および/またはカルボン酸塩基を有する有機発料、および米国特計第5、555、085698号に開示されているもののようなカルボン酸塩可溶化基を昇減に含有する分散剤で分散された不小溶性着色剤(たとえば、顔料)を有するカルボン酸化原料、がある。

【0053】他のインク、すなわち、第2、第3、および第4のインクに使用する着色列は、当該技術分野では 既知であり、たとえば、前途の特許に記されている。 【0054】水件ベトクル

水性ベヒクルは、当該技術分野で周知のように、水また は水および少なくとも一つの水溶性有機溶媒の混合物で ある。適切で混合物の選択は、所要表面張力および粘 度、所定の着色剤、インクジェット・インクの乾燥時 間、およびインクをプリントするプリント媒体の形式の ようた、特定の用途の要求事によって決さる、インク は更に、殺生剤、表面活性剤等の添加成分を備えること ができ、それらの各々は、インクジェットプリントにお いて普遍に採用されている添加額である。

【0055] 反応機構により、反応インクは付加成分を 備えることができる。たとえば、にじみを減少させる機 構が第1のインクの中のPIP・原知性着色剤が決験による とき、反応性の第3および新4のインクは、十分な量の 有機酸を備え、上に記した米国特計第5,679,14 3号および米国特計第5,785,743号に開示され ているように、第1のインクのPH娘感着色剤を接触時 に不溶にする。

【0056】代わりに、反応機構が、前述の特許に開示されているように、多価金属塩のような、沈殿剤の使用に基づくとき、第3および第4のインクは、沈殿剤、たとえば、多価金属塩を含有している。

【0057】プリント方法

上述したように、インクセットが第1のインクと反応しないインクを備えているとき、アリント方法(アンダーアリント方法)を採用して第1のインクと非反応性インクとの間のにじみを減らすか、または他のアリントシステムの特性を高めることができる。方法を適用する際、第1のインク(たとえば、用、でサントしようとすの的に、第1のインクと反応する少なくとも一つのインク(たとえば、マゼンタまたは黄色)でアリントしょうとにより第1の領域と非反応性インクでアリントしようと

する第2の領域との間のカラーの混合を最小化する。 【0058】第1のインクと非反応性インクとの間のに じみを、インクセットおよび本発明のプリントシステム を使用して軽減するのに使用されるプリント方法は、イ ンクジェットプリントヘッドからプリントすることから 成り、この方法は、水性ベヒクルおよび着色剤から成る インクから構成されたインクジェットインクセットを準 備するステップであって、前記インクセットが第1 およ び第2の相互反応性インクから成る少なくとも二つの相 互反応性インクと少なくとも二つの相互反応性インクと 反応したいインクから成るものであるステップと、プリ ント媒体上で第1の所定の領域を選択するステップと、 相互反応性インクの一つの少なくとも一つの滴を第1の 所定のプリント領域にプリントするステップと、別の相 万戸広性インクの少なくとも一つの滴を第1のプリント 領域にプリントしてその別の相互反応性インクの少なく とも一つの滴が少なくとも部分的に一つの相互反応性イ ンクの少なくとも一つの滴に重なるようにし、それによ りプリント媒体上の第1の相互反応性インクの少なくと も一つの滴を不動にするステップと、プリント媒体上で 第1のプリント領域に隣接する第2の所定のプリント領 域を選択するステップと、および第2の所定のプリント 領域に非反応性インクの少なくとも一つの滴をプリント するステップとを備え、それにより第1の相互反応性イ ンクの少なくとも一つの滴と非反応性インクの少なくと も一つの滴とのプリント媒体上での混合を最小化し、そ れにより第1の相互反応性インクの少なくとも一つの適 と非反応性インクの少なくとも一つの滴との間のにじみ を減らしている。

で残らしている。 (20059) 当業者は、第1のインクの著色利の不動化 が第1のインクの小滴および第1のインクと反応するイ ンクがブリント媒体に付着される順序に関係なく起こり 移ることを認ってはでする。たとえば、果を最初 に、続いてマゼンタを付着することができ、またはマゼ ンタを最初に、続いて黒生付着することができる。同様 に、第1のインクの著色利が第3のインクにより不動化 されるかぎり、相互反応性インクに対する小滴付着の順 序に関連するどんな順序ででも付着させることができ る。たとえば、シアンを第2の領域に付着させ、続いて マゼンタを、その後黒を第1の領域に付着さることがで き、またはマゼンタおよび黒を第1の領域に最初に付着 させ、続いてシアンを第2の領域に付着させることがで きる。

#### 【0060】産業上の利用可能性

本発明のインクジェットプリントシステムおよびインク 供給システムは、インクジェットプリントにおいて商業 田途を見いだすことが期待される。

【0061】したがって、インクジェットプリントシス テムおよびインク供給システムを開示した。当業者に は、明白な性質の様々な変更および修正を本発明の精神 から逸眺することなく行い得ること、およびこのような 変更および修正が付記した特許請求の範囲の範囲に入る と考えられることが明らかである。

【0062】以上、本発明の実施例について詳述した が、以下、本発明の各実施態様の例を示す。

(実施聴覚 1) 少なくとも三つの噴射器耐かを有するア リントハッド部分と少なくとも三つのインクチャンパを 備え、各インクチャンパは、少なくとも三つの噴射器部 分の一つにインクを供給するためのものであり、インク チャンパの二つは各々、第1または第2の相互反応性インクの一つを備え、他のインケチャンパは、第1または 第2の相互反応性インクと反応しないインクを備えているものである貯蔵器部分を備えていることを特徴とする インクジェットプリントシステム。

(実施態様2)プリントヘッド部分および貯蔵器部分は、一体化プリントカートリッジを形成していることを 特徴とする前項(1)記載のシステム。

(実施態様3) 貯蔵器部分は、プリントヘッド部分に取り外し可能に取付けられるように設けられているを特徴とする前項(1)記載のシステム。

(実施態様4)プリントヘッド部分は、少なくとも三つ の流体入口を備え、貯蔵器部分は、三つの流体入口に接 続するよう構成された少なくとも三つの対応する流体出 口を備えていることを特徴とする前項(1)記載のシステ

(実施懸様5)非反応性インクを噴射する噴射器部分 は、第1および第2の相互反応性インクのための二つの 噴射器部分の間に設置されていることを特徴とする前項 (1)記載のシステム。

(実施態様6)更に、第1の相互反応性インクと反応する四つのインクを備えていることを特徴とする前項(5)に記載のシステム。

(実施態様?) 更に、プリントヘッド部分を支持し、プ リントヘッド部分とプリント媒体との間の相対運動を与 える走査キャリッジを備えていることを特徴とする前項 (1)記載のシステム。

(実施課練8)インクジェットプリントシステムにインクを供給するためのインク供給システムであって、少なくとも二つの相互反応性インクが入っている組込み貯蔵器とを備えていることを特徴とするインク供給システム。

(実施態様9) 貯蔵器部分は更に、少なくとも二つの相 互反応性インクと反応しないインクを備えていることを 特徴とする前項(8)記載のシステム。

(実施職験10) 貯蔵容器が分は、少なくとも二つの相 豆反広性インクおよび非反応性インクをプリント装置に 関連する三つの流体入口に供給するための少なくとも三 つの流体出口を備え、租石反応性インクを供給するため の流体出口は、非反応性インクを供給する流体出口によ り分離され、それにより租互反応性インクの混合を最小 化していることを特徴とする前項(9)記載のシステム。

(実施態様11) プリントシステムは、プリントヘッド 部分を備えており、一体化貯炭器部分を、プリントヘッ ド部分に取り外し可能に取付けて、相互反応性インクを プリントヘッド部分に利用できるようにしていることを 特徴とする前項(8)記載のシステム。

(実施態様12) 二つの相互反応性インクおよび少なく とも二つの相互反応性インクと反応しないインクから成 る複数のインクが入っている複数のインクチャンバを備 えていることを特徴とするインク供給システム。

(実施態様13)複数のインクチャンバは、一体化貯蔵 器部分を形成していることを特徴とする前項(12)記載の システム.

(実施態様14)相互反応インクのひとつはブラックであることを特徴とする前項(12)記載のシステム。

(実施態様15)相互反応の他方はマゼンタかイエロー であることを特徴とする前項(14)記載のシステム。

(実施態様16)非反応性インクはシアンであることを 特徴とする前項(14)記載のシステム。

(実施態様17) ふたつの相互反応性インクのひとつと 反応性をしめす第4のインクを有することを特徴とする 前項(12)記載のシステム。

(実施態様18) 相互反応性インクは部落とマゼンタで あり、非反応性インクはシアンであり、第4のインクは イエローからなり、前記第4のインクはブラックと反応 性を示し、マゼンタと非反応性を示すものであることを 特徴とするシステム。

(実施態様19) インクジェットプリントシステムのためのインク機能システムであって、一体化イングジェットプリントへッド部分にインクを供給するための複数のインクチャンパであって、各々に組込みプリントへッド部分に関連する複数の対応する噴射器部分の一つに供給すべき複数のインクの一つが入っており、複数のインクは、少なぐとも二つの相互反応性インから機能されて

いるものである複数のインクチャンバを備えていることを特徴とするインク供給システム。

(実施態様20)複数のインクは更に、少なくとも二つの相互反応性インクと反応しないインクを備えていることを特徴とする前項(19)に計載のインク配針装置。

(実施態様21) 非反応性インクを噴射する噴射器部分 は、少なくとも二つの反応性インクを噴射するための二 つの噴射器部分のあいだに設置されることを特徴とする 前項(20)記載のシステム。

(実施態様22)複数のインクチャンパを有し、すくな くともよたつの相互反応性インクと非反応性インクをプ リントンステムに連結した3つの流体人口へ供給する少 なくとも3つの流体出口を含み、相互反応性インクの流 体出口と非反応性インクの流体出口は分離され、よっ

て、これらのインクの混合を最小化することを特徴とする前項(20)記載のシステム。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるインクジェットプリントシステムの概略図である。

【図2】本発明の一実施例であるインクジェットプリントへッドの部分概略図である。

トヘッドの部分概略図である。 【図3】本発明の一実施例であるインクジェットプリン

トヘッドの部分切断限略図である。 【図4】本発明の一実施例であるインクジェットインク 供給システムの概略図である。

【図5】本発明の他の実施例であるインクジェットイン ク供給システムの概略図である。

【符号の説明】

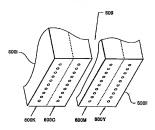
110: インクジェットプリントシステム

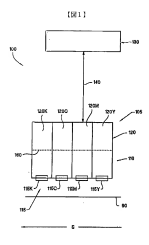
105: インク供給システム 110: プリントヘッド

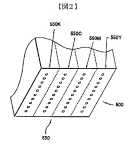
115:噴射器部分

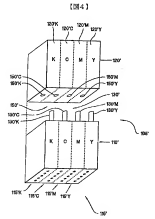
120: 貯蔵器部分











【図5】

